

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07210670 A

(43) Date of publication of application: 11.08.1985

(51) Int. Cl

G06T 3/40

H04N 1/387 // G09G 5/36

(21) Application number:

06005370

(22) Date of filing:

21.01.1994

(71) Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(72) Inventor: TERADA YOSHIHIRO

SEKINE HIROSHI SUZUKI YUZURU

HIBI YOSHIHARU

(54) IMAGE PROCESSOR

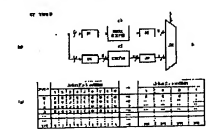
(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the image processor which subjects various small-scale input documents to proper resolution transformation.

CONSTITUTION: This image processor which performs the resolution transformation processing to transfer the resolution of the original image based on a fixed variable magnification rate is provided with a storage means 55 where a preliminarily optimized transformation table is stored, a means which blocks the input image by the resolution of 1/(an integer) of the greatest common measure of input and output image resolutions, a means which blocks the output image, a line

buffer 54 which generates an address from the blocked input image, and a means which outputs an output image intra-block picture element value to be outputted by table retrieval based on the generated address and a transformation table.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-210670

(43)公開日 平成7年(1995)8月11日

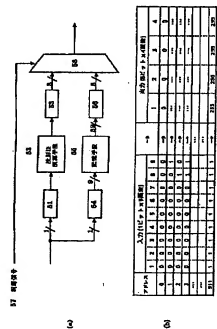
(51) Int.Cl. ⁴ G 0 6 T 3/40		番号 FI	技術表示箇所
H04N 1/38		3	
,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		G06F	15/ 66 3 5 5 C
		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)
(21) 出願番号	特顯平6-5370	(71) 出願人	000005496
			富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)1月21日		東京都港区赤坂三丁目3番5号
		(72)発明者	
			神奈川県海老名市本郷2274番地富士ゼロッ
		(max mx mx da	クス株式会社内
		(72)発明者	
			神奈川県海老名市本郷2274番地富士ゼロッ
		(70) Stepp 4s	クス株式会社内
		(72) 発明者	
			神奈川県海老名市本郷2274番地富士ゼロッ クス株式会社内
		(74) 伊祖人	カ理士 小塩 益
		(14/10里人	が生工 小畑 益 最終頁に続く
			取代貝に就く

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57) 【要約】

【目的】 小規模で様々な入力原稿に対して適切な解像 度変換を行うことができる画像処理装置を提供するこ

【構成】 固定された変倍率に基づいて原画像の解像度 を変換する解像度変換処理を行う画像処理装置におい て、予め最適化された変換テーブルを配憶しておく配憶 手段55と、入出力画像解像度の最大公約数の整数分の 一の解像度で入力画像をプロック化する手段と出力画像 をブロック化する手段と、ブロック化された入力画像か らアドレスを生成するラインパッファ54と、生成され たアドレス及び変換テーブルに基づいてテーブル検索に より出力すべき出力画像プロック内画素値を出力する手 段とを有する。



(2)

特開平7-210670

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定された変倍率に基づいて原画像の解 像度を変換する解像度変換処理を行う画像処理装置にお UT.

予め最適化された変換テーブルを配憶しておく手段と、 入出力画像解像度の最大公約数の整数分の一の解像度で 入力画像をプロック化する手段と出力画像をプロック化 する手段と、

プロック化された入力画像からアドレスを生成する手段

生成されたアドレス及び変換テーブルに基づいてテーブ ル検索により出力すべき出力画像プロック内画素値を出 力する手段とを有する事を特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 入力面像の種類別に最適化された解像度 変換テーブルを記憶しておき、入力画像の特性に応じ て、テーブルを切り換える事を特徴とする請求項1の画 像処理装置。

【請求項3】 請求項1に記載の画像処理装置におい て、変換テープルは入力プロックパターンと出力プロッ └ クパターンを対応付けるテーブルと出力パターンに対し 20 て階調を割当てる2つの異なるテーブルにより構成され る事を特徴とする画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像の解像度変換を行 う画像処理装置に関し、特に、原画像の解像度を所定の 変倍率で変換する解像度変換を行う画像処理装置に関す るものである.

[0002]

間で通信を可能とするために、原画像に対して各種の解 像度変換処理が行われている。解像度変換処理として は、SPC (selected pixel codi ng)法、論理和法、投影法等が広く知られているが、 なかでも投影法は、解像度変換前後の画素値(濃度)を 面積単位で保存する手法であり、演算が複雑になるとい う短所はあるものの良好な変換結果が得られる。

【0003】図1に投影法の概念図を示す。図1におい て、同図 (a) の画像の画素A1 , A2 , A1 , A4 は それぞれX₁ , X₂ , X₄ の画素値を有してい 40 る。今、同図(a)の画像を同図(b)の解像度に変換 する処理を行う。この時B: (j=1~25)の領域を 原画像A: (i=1~4) に投影し(同図(c)参 照)、領域内部の平均値をB: (j=1~25)の各画 素値とする。同図(d)はBisの固素領域を示したもの であり、Biiの画素領域内でXi , Xi , Xi , Xiの 値を持つ面積率がそれぞれ、R₁ , R₂ , R₃ , R₄ と

 $\Sigma (Xk \times Rk)$ (k=1~~4)の演算によりBinの画素値が得られる。

【0004】しかしながら近年では、画像入出力デバイ ス及び画像処理技術の進歩により、画像入力・出力・処 理機器で取り扱われる画像が、例えばディザ法・誤差拡 散法等の疑似階調表現された2値画像、DTP (des k top publishing)・イラストツール で作成され特定解像度に対してラスタライズされた、す なわち、画像出力装置の解像度に合わせてラスター画像 に展開されたフォントや線画画像、写真等のピクトリア ル原稿のスキャンイン画像、レイトレーシング等により 10 生成されたCG (computer graphic s) 画像等々種類が増加し、またそれに伴い解像度変換 処理に対して求められる品質も高いものになってきてい る。従って、全ての画像に対して同様の処理を適応する だけでは、高品質の処理結果が期待できない。

【0005】図2は、投影法の問題点を説明する図であ り、ここでは、斜めの線を投影法を用いて2/3の解像 度に変換する処理を示している。同図(a)は処理の概 略図である。入力画像はラインパッファ21に入り、こ こで投影法の演算に必要とされる3ライン分の画素を一 時保持する。演算手段22は投影法の演算を行う手段で あり、ここで、上述した様な演算が行われる。23は演 算手段の出力を一時保持するラインパッファであり、こ こから出力解像度の画像を2ラインずつ出力する。同図 (b2) は、上記の系にて同図(b1)に示される45 度斜め線画像が解像度変換された結果を示す図である。 投影法は、面積単位で濃度保存を行う処理であるため、 原画像では1ドットであった線(同図(b1)参照)に 濃度低下、線太り(同図(b2)参照)が発生してしま う。この様に投影法は文字・線画原稿、特に極細線や低 【従来の技術】従来より解像度の異なる画像入出力機器 30 ポイント文字を含む画像に対する解像度変換時に品質の 低下をまねいてしまうという問題点があり、とりわけ高 解像度から低解像度への変換時にこの影響が顕著になる と言える。

> 【0006】上記不具合を解決する手段を図3に示す。 ここで図3は図2と同様に斜めの線(図3(b1)参 照)を投影法を用いて2/3の解像度に変換する処理を 示している。図3 (a) は処理の概略図である。入力画 像はラインパッファ31に入り、ここで投影法の演算に 必要とされる3ライン分の画案を一時保持する。 演算手 段32は投影法の演算を行う手段であり、ここで、投影 法の演算が行われる。33は演算手段の出力を一時保持 するラインパッファであり、ここから出力解像度の画像 を2ラインずつ出力する。34は解像度変換行った画像 に対して、その階調特性を補正する階調特性補正手段で あり、例えばルックアップテーブルにより実現される。 同様に35は解像度変換行った画像に対して、その空間 特性を補正する空間特性補正手段であり、例えば3×3 ウィンドウのフィルタリング処理により実現される。こ の様に投影法に加えて階調特性補正手段、空間特性補正 50 手段等の画像補正手段を設け、各補正手段における階調

(3)

及び空間補正特性を入力原稿に応じて切り換える事によ り、例えば同図(b2)に示した様な効果が得られ、前 述した投影法の問題点が吸収でき、良好な解像度変換処 理が実現できる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような構 成では、もともと演算が複雑な投影法に加えてさらに補 正手段が必要になり、処理の規模が大きくなり過ぎると いう欠点がある。

て、小規模で様々な入力原稿に対して適切な解像度変換 を行うことができる画像処理装置を提供することを目的 とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上配問題点を解決するた めに、本発明は、固定された変倍率に基づいて原画像の 解像度を変換する解像度変換処理を行う画像処理装置に おいて、予め最適化された変換テーブルを配憶しておく 手段と、入出力画像解像度の最大公約数の整数分の一の 解像度で入力画像をプロック化する手段と出力画像をプ 20 ロック化する手段と、プロック化された入力画像からア ドレスを生成する手段と、生成されたアドレス及び変換 テーブルに基づいてテーブル検索により出力すべき出力 画像プロック内画素値を出力する手段とを有する事を特 徴とする。

[0010]

【作用】図4に本発明の概念図を示す。今、前述した様 な2/3の解像度への変換を考えると、入力画像(同図 (a) 参照) の3×3サイズのブロックに出力画像(同 図(c)参照)の2×2サイズのプロックが対応する (同図(b)参照)。すなわち、入力画像の3×3=9 画素値によって出力画像の2×2=4 画素値が決定され る。今、入力画像が低階調数、例えば2値画像である場 合を考えると、この3×3プロックは512通りの値し かとり得ない。そこで、投影法で品質が低下してしまう 文字/線画画像に対して予め実験的に最適化されたルッ クアップテーブル等の記憶手段を用いて直接的に画索値 を出力する事により、高品質な解像度変換画像を複雑な 処理系を導入する事なく実現できる。

[0011]

【実施例】

〔第1の実施例〕図5 (a) に本発明の第1の実施例を 示す。

【0012】第1の実施例は、例えば600spi(s pot per inch), Iピット画像を400s pi,8ピット画像へ変換するといった様な、ある解像 度の2値画像をその2/3の解像度の多値画像へと変換 する場合の解像度変換に関して述べるものである。

【0013】図5 (a) において、52は投影法の演算 処理を行う演算手段であり、51及び53はその演算時 50 生成する。ここで生成される9ビット信号は、例えば図

に必要とされるライン分の画索を一時保持するラインパ ッファである。54は入力されてくる3ライン分の画案 を一時蓄えるラインパッファであり、画像を3×3サイ ズにプロック化しプロック内9 画案により9 ピット信号 を生成する。ここで生成される9ピット信号は、例えば 図6(a) に示す様な画素A₁(1=1~9) では左上 。A。」で表され、仮にA: が図6(b)に示す様な画 来値をとっているとすると、「At At At At At A 【0008】 本発明は、上記従来技術の問題点に鑑み 10 a Ar As As 」は「100010001] という値に なる。

> 【0014】記憶手段55は、入力されてくる3×3の ブロックの512のパターンに対する最適な2×2プロ ックの出力値32ビットが予め求められ記憶されている **ルックアップテーブルである。ルックアップテーブル** は、図5 (b) に示すように、9 画素 1 ピットを入力と し、4画素8ビットを出力としており、0から511ま での512個のアドレスを有している。ここでの出力値 は、文字/線画画像に対して最適化されており、例えば 3:2の解像度比率を持つアウトラインフォントやペー ジ記述言語を3:2の解像度比でラスタライズして得ら れる画像等において、それぞれの3×3プロックと2× 2プロックの画素値がどの様な対応になっているかを統 計的に解析する事により求められる。56は記憶手段5 5の2×2プロック32ピットの出力値を2ライン分保 **持するパッファメモリであり、1面素8ピットの信号を** 2ライン毎に出力する。

【0015】57は図示しない制御部より送られてくる 制御信号であり、入力画像が例えば疑似中間調処理され 30 た絵柄画像であるか文字/線画画像であるかを表す信号 である.

【0016】58はセレクタであり、制御信号57の値 により、入力画像が、写真やピクトリアル画像等の絵柄 画像であれば投影法処理を行った解像度変換画像を出力 し、入力画像が文字/線画画像の場合にはルックアップ テーブルで出力された解像度変換画像を出力する。

【0017】以上、本発明においては、投影法処理を適 応した際に品質の低下が発生する文字/線画画像に対し て、予め最適化されたルックアップテーブルで直接的に 40 値を出力する事により簡単な構成で対処できる。

【0018】 [第2の実施例] 図7に本発明の第2の実 施例を示す。

【0019】第2の実施例は、第2の実施例と同様にあ る解像度の2値画像をその2/3の解像度の多値画像へ と変換する場合の解像度変換に関して述べるものであ

【0020】図において、71は入力されてくる3ライ ン分の画案を一時替えるパッファであり、3×3サイズ にプロック化しプロック内9両条により9ピット信号を

6 (a) に示す様な國素A: (1=1~9) では右上A で表され、仮にA, が図6(b)に示す様な画素値をと っているとすると、「100010001」という値に なる。72はルックアップテーブルであり、入力されて くる9ビット信号に対して2×2プロックの出力値32 ピットを出力し、73はルックアップテーブル72の2 ×2プロック32ピットの出力値を2ライン分保持する ラインパッファであり1画素8ピットの信号を2ライン 年に出力する。

【0021】75はRAM (ランダムアクセスメモリ) であり、入力されてくる3×3のプロックの512のパ ターンに対する最適な2×2プロックの出力値32ビッ トのテーブルが予め求められ配憶されている。ここで、 最適テープルは、絵柄等の中間調画像に対して最適化さ れた中間調画像用変換テーブル75 aと、実施例1と同 様に文字/線面画像に対して最適化された文字/線画画 像用変換テーブル75bの2通りが用意される。ただ し、中間調画像に対しては一般に投影法が良好な変換を に対する投影法の演算結果を使用しても差し支えない。

【0022】76は図示しない制御部より送られてくる 制御信号であり、入力画像が例えば疑似中間調処理され た絵柄画像であるか文字/線画画像であるかを表す信号 である。

【0023】制御信号76の値により、入力画像が絵柄 画像であれば中間調画像に対して最適化されたテーブル がRAM75よりルックアップテーブル72にロードさ れ、入力画像が文字/線画画像の場合には文字/線画画 クアップテーブル72にロードされる。

【0024】以上、本発明においては、中間調画像に対 して最適化されたテーブルを用意し、解像度変換処理を 全てルックアップテーブルで行うことにより、複雑な投 影法処理の構成を省略する事が可能となる。

【0025】 (第3の実施例) 図8に本発明の第3の実 施例を示す。

【0026】第3の実施例は、第1及び第2の実施例と 同様に、ある解像度の2値画像をその2/3の解像度の 多値画像へと変換する場合の解像度変換に関して述べる 40 ものである。

【0027】図9に第3の実施例の概念図を示す。入力 画像のパターンを入力側3×3プロックではなく、出力 側2×2プロック内の画素に注目すると、3×3プロッ クが512通りのパターンをとり得ても、変換後の1面 素は、図9に示すように16パターン、面積的には10 通りしか存在しない事がわかる。そこで、第1及び第2 の実施例のルックアップテーブル (図 5 (b) 参照) を、入力される3×3プロックから2×2プロックのパ 6

るパダーンテーブル82と、各画素のパターンと多位画 像における階調を対応させる階調テーブル84に分離す る事により、ルックアップテーブルの規模を縮小する事 ができる(図8(b))。図8において、81は入力さ れてくる3ライン分の画素を一時蓄え、3×3サイズに プロック化しプロック内9画素により9ピット信号を生 成する。ここで生成される9ビット信号は例えば図6の 6 (a) に示す様な画素A₁ (i=1~9) では右上A 」から順に「A: A2 A1 A4 A6 A6 A7 A8 A9 J 10 で表され、仮にA: が図6(b)に示す様な面素値をと っているとすると、「100010001」という値に なる。82は、前述のパターンテーブルを配像するルッ クアップテーブルであり、入力されてくる9ピット信号 に対して2×2ブロックの出力値16ビットを出力す る。83はパターンテーブル82の2×2プロック16 ビットの出力値を2ライン分保持し1 画素4 ビットの信 号を2ライン毎に出力する。84は前述の階調テーブル を記憶するルックアップテーブルであり、入力されてく る1画素4ピットの信号を8ピットの階調に対応付ける 与えるので、ここでのテーブルは512通りのパターン 20 ものである。85はRAMであり、パターンテーブルと 階調テーブルの値がそれぞれ予め最適化され配憶されて いる。ここで、最適テーブルは、実施例2と同様に絵柄 等の中間調画像に対して最適化されたものと文字/線画 画像に対して最適化されたものの2通りが用意される。

> 【0028】86は図示しない制御部より送られてくる 制御信号であり、入力画像が例えば疑似中間調処理され た絵柄画像であるか文字/線画画像であるかを表す信号 である。

【0029】制御信号86の値により、入力画像が絵柄 像に対して最適化されたテープルがRAM75よりルッ 30 画像であれば中間調画像に対して最適化されたパターン テープル及び階調テーブルがそれぞれRAM85よりル ックアップテーブル82、84にロードされ、入力画像 が文字/線画画像の場合には文字/線画画像に対して最 適化されたパターンテーブル及び階調テーブルがそれぞ れRAM85よりルックアップテープル82、84にロ ードされる。

> 【0030】以上、本発明においては、実施例2と同様 に解像度変換処理を全てルックアップテーブルで行い、 尚かつルックアップテーブルをパターンテーブルと階調 テーブルの2つに分割する事によりルックアップテープ ルの規模を小さくする事ができ、また入力画像に対する 所聞パターンマッチング処理と階調補正処理が完全に分 離することができる。

> 【0031】なお、本明細書では、解像度比が3:2の 2値画像から多値画像への変換を示したが、他の解像度 比及び階調数の画像間の変換においても、同様の構成で 良好な固定変倍処理が可能である事はいうまでもない。

【発明の効果】以上、述べたように、本発明では入出力 ターン(4画素×16パターン=16ピット)を出力す *50* 画像をそれぞれの解像度の最大公約数の整数分の一の解 (5)

特別平7-210670

8

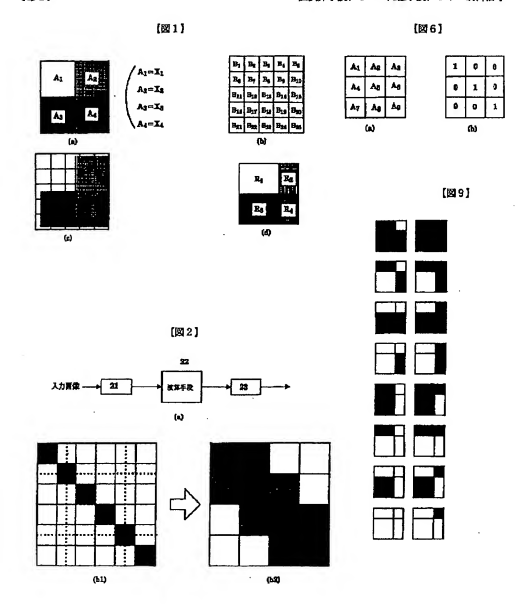
像度でブロック化し、入力ブロック内國素値から直接的 に予め最適化された出力ブロック内國素を出力するた め、原國像に適した高品質の解像度変換國像が得られ る。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 投影法の概念を説明する図である。
- 【図2】 投影法の問題点を説明する図である。
- [図3] 投影法の問題点を解決する手段を説明する図である。
- 【図4】 本発明の概念を説明する図である。
- 【図5】 本発明の第1の実施例を示す図である。
- 【図6】 プロック内画素を説明する図である。
- 【図7】 本発明の第2の実施例を示す図である。
- 【図8】 本発明の第3の実施例を示す図である。
- 【図9】 第3の実施例の概念を説明する図である。

【符号の説明】

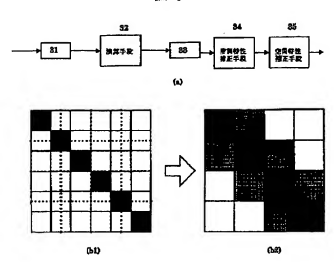
51, 53, 54, 56…ラインパッファ、52…投影 法演算手段、55…配億手段、57…制御倡号



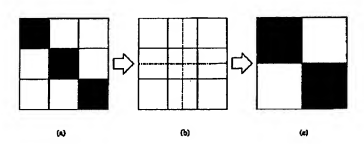
(6)

特開平7-210670

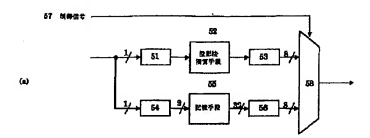
[図3]



[図4]



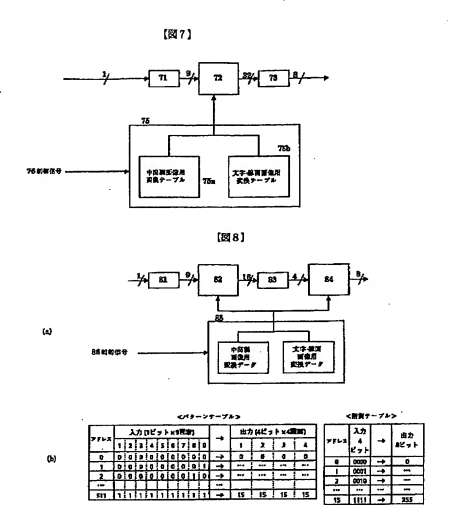
[図5]



(b)			入力(Iピット×9開開)									別力(在ピット×4百章)			
	PFVA	1	2	3	4	5	4	7		9] ~	1	2	1	4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	→	0	0	0	0
		0	0	0	0	•	0	0	0	1	-			-4+	~:
	7	٥	٥	0	٥	0	0	D	1	0		***			
	1	6	0	a	0	0	0	В	1	L	1	244	-		***
									_		414			i	
	444										44				
	511	1	•	1	1	1	1	1		1	1	255	255	255	255

(7)

特開平7-210670



フロントページの続き

(72)発明者 日比 吉晴

神奈川県海老名市本郷2274番地富士ゼロッ クス株式会社内